

# JD2912 JD2914 12V 24V汽车继电器

产品名称	JD2912 JD2914 12V 24V汽车继电器
公司名称	乐清市匡鸿电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:匡鸿继电器 型号:JD2912JD2914
公司地址	乐清市北白象镇旺林村
联系电话	0577-62831531 13587959549

## 产品详情

### 触点参数

触点形式	1h(1a), 1z(1c)
接触电阻	100m (1a 6vdc)
触点材料	silver alloy 银合金
触点负载(阻性)	40 a 14vdc
最大切换电流	40 a
最大切换功率	640 w
最大切换电压	75 vdc
机械寿命	1 × 10 <sup>7</sup> 次
电气寿命	5 × 10 <sup>4</sup> 次

### 性能参数

绝缘电阻	100m , 500vdc
介质耐压	触点与线圈间 750vac 1min 断开触点间 500vac 1min
动作时间	max: 12ms
释放时间	max: 10 ms
线圈温升(在额定电压下)	max: 60
温度范围	-40 ~ +85
冲击	稳定性 98m/s <sup>2</sup> 强度 980m/s <sup>2</sup>
振动	双振幅:1.5mm 10 ~ 55hz

湿度	35% ~ 85%rh
温度范围	-40% +85
引出端形式	印制板引出端 和 快速连接引出端
重量	
封装方式	塑封型 和 非塑封型

### 线圈参数

额定线圈功率	1.6w 1.8 w
--------	---------------

### 线圈规格表

1.6w	额定电压vdc	动作电压vdc	释放电压vdc	最大电压vdc	线圈电阻
	6	4.2	0.6	7.2	20 ± 10%
	9	6.3	0.9	10.8	45 ± 10%
	12	8.4	1.2	14.4	80 ± 10%
	24	16.8	2.4	28.8	320 ± 10%
	36	25.2	3.6	43.2	720 ± 10%
	48	33.6	4.8	57.6	1280 ± 10%
1.8w	额定电压vdc	动作电压vdc	释放电压vdc	最大电压vdc	线圈电阻
	6	4.2	0.6	7.2	23 ± 10%
	9	6.3	0.9	10.8	51 ± 10%
	12	8.4	1.2	14.4	90 ± 10%
	24	16.8	2.4	28.8	360 ± 10%
	36	25.2	3.6	43.2	810 ± 10%
	48	33.6	4.8	57.6	1440 ± 10%

### 产品标记

标记示例	jd2912 - 12vdc-1h s d h p
继电器型号	jd29: 带靠背 jd19: 无靠背
弹片形式	无: 簧片 12: 弹簧
线圈电压	6 9 12 24 36. 48vdc
触点形式	1h: 一组常开 1z: 一组转换
封装方式	s: 塑封型 无: 非塑封型
触点材料	无: agsn02 d : agcdo
线圈功率	(无) l: 1.6 w h: 1.8 w
引出端形式	无: 快速连接引出端 p: 印制板引出端 pcb

## 接线图

本产品的加工定制是是，品牌是匡鸿继电器，型号是JD2912JD2914，种类是转换式，额定电压是3V-48V DC（V），额定电流是40A80A（A），产品性质是新品，营销方式是厂家直销，营销价格是特价